PATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FPCT27	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416				
International application No. PCT/JP2004/009117	International filing date (day/n 28 June 2004 (28.06					
International Patent Classification (IPC) or n G01N 33/68, 33/573, C12Q 1/48						
Applicant APP	LIED CELL BIOTECHN	OLOGIES, INC.				
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	minary examination report, esta smitted to the applicant accordi	blished by this International Preliminary Examining ng to Article 36.				
This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by		ng this cover sheet.				
· ·		total of sheets, as follows:				
sheets of the desc and/or sheets con Administrative Ir	taining rectifications authorize	which have been amended and are the basis of this report by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the				
sheets which sup beyond the discle Supplemental Bo	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the					
b. (sent to the Internation	b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the					
4. This report contains indications rela	ating to the following items:					
Box No. I Basis of the r	eport					
Box No. II Priority		•				
Box No. III Non-establish	nment of opinion with regard to	novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity						
Box No. V Reasoned stations and	tement under Article 35(2) with explanations supporting such s	regard to novelty, inventive step or industrial applicability; tatement				
Box No. VI Certain docu	ments cited	•				
Box No. VII Certain defec	ets in the international applicati	on				
Box No. VIII Certain obse	rvations on the international ap	olication				
Date of submission of the demand	Date	of completion of this report				
09 December 2004 (09.	12.2004)	18 May 2005 (18.05.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	orized officer				
Fassimile No.	Tele	phone No.				

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/009117

Box No.	I Ba	sis of the report
		the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless cated under this item.
	This rewhich i	port is based on translations from the original language into the following language, s language of a translation furnished for the purpose of:
	in	ternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	D pu	ublication of the international application (under Rule 12.4)
	in	sternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnis and ar	hed to the re not an	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" unexed to this report):
		ernational application as originally filed/furnished
	the desc	ription: , as originally filed/furnished
	pages pages*	received by this Authority on
1	pages*	received by this Authority on
	the clair	
		, as originally filed/furnished
	pages*	, as amended (together with any statement) under Article 19
i	pages*	received by this Authority on
	pages*	received by this Authority on
		vings.
"	the drav	wings: , as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on
	pages*	received by this Authority on
	a seane	ence listing and/or any related table(s) see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
	3 23que	
	The	and wants have now ited in the concellation of
3.		nendments have resulted in the cancellation of:
	=	he description, pages
1	L t	he claims, Nos.
	=	he drawings, sheets/figs
		he sequence listing (specify):
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):
4.	This re	sport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been
		since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)).
	<u>`</u>	the description, pages
1	=	the claims, Nos.
1		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
	==	any table(s) related to sequence listing (specify):
	' لــا	
* If ite	m 4 app	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/009117

	nder Article 35(2) with rega ions supporting such statem	rd to novelty, inventive step or industr ent	ial applicability;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-2	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-2	YES
	Claims		МО

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1:

JP, 4-229198, A (Lion Co., Ltd.) 18 August, 1992

See claims; paragraph 0009; examples; table 1, etc.

Claim 1

Document 1 cited in the ISR suggests judgment of the onset of periodontitis by detecting γ -glutamyltranspeptidase in a sample taken from an oral cavity (see claims; examples; table 1; etc.), desirability of a gingival exudate as a sample taken from the oral cavity (see paragraph 0009), and detected amount of γ -glutamyltranspeptidase contained in saliva, which differs for gingivitis and for periodontitis, thereby enabling a distinction to be made between the two (see table 1, etc., in particular).

Consequently, this examination finds that periodontitis detection by detecting the γ-glutamyltranspeptidase contained in gingival exudate would be easy for a person skilled in the art.

Consequently, the invention relating to claim 1 does not appear to involve an inventive step.

Claim 2

Judging inflammation surrounding an implant when determining the onset of periodontitis in document 1 is not particularly different from determining inflammation in other areas, therefore, applicability to determining inflammation surrounding the implant is obvious to a person skilled in the art.

Consequently, the invention relating to claim 2 does not appear to involve an inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/009117

tain pul	olished documents (I				
Ap _]	plication No. Patent No.	Publication (day/month/)		Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim (day/month/year)
лез	2004-129584 A	30.04.20	004	11.10.2002	·
	EX				
	ten disclosures (Rule Lind of non-written o		Date of non-	written disclosure nonth/year)	Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)
			Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring to non-written disclosure
	Kind of non-written o		Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring to non-written disclosure
	Kind of non-written o		Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring to non-written disclosure
	Kind of non-written o		Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring to non-written disclosure
	Kind of non-written o		Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring to non-written disclosure
	Kind of non-written o		Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring to non-written disclosure (day/month/year)
	Kind of non-written o		Date of non- (day/m	written disclosure	referring to non-written disclosure
	Kind of non-written o		Date of non-v	written disclosure	referring to non-written disclosure (day/month/year)
	Kind of non-written o		Date of non-	written disclosure	referring to non-written disclosure (day/month/year)
	Kind of non-written o		Date of non- (day/m	written disclosure	referring to non-written disclosure (day/month/year)

特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

加々美 一恵

18.05.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3252

2 J

9408

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 FPCT27

国際出願番号

REC'D	0 2	JUN	2005	
WIPO			P	3 T

PCT/JP	2004,	/009117	(日.月.年)	28.06	. 2004	4 (日.		30.06.2003	3
国際特許分類(IPC)	Int.Cl. ⁷ G01N33/	68、33/573	C12Q	1/48、1/6	8 C12N	15/09		
出願人(氏名又株式会社エージ	··-· — , • ,	トテクノロジーズ							
1. この報告書 法施行規則	は、P C 第 57 条	T35 条に基づき、 (PCT36 条) の	この国際予備署 現定に従い送	野査機関で作 付する。	 成された[国際予備審査	 報告であ	ర .	-
2. この国際予	備審查報	告は、この表紙を	合めて全部で	4		ページからな	:る。		
		属物件も添付され		ジである。					٠
177 相 田	正されて 及び/又	、この報告の基礎 【は図面の用紙(]	蓮とされた及び PCT規則 70.	メ/又はこの 16 及び実施	国際予備9 細則第 607	審査機関が認 7 号参照)	めた訂正	Eを含む明細番、請求の	の範
一 第	『日欄4. 『際予備審	及び補充欄に示り 査機関が認定しか	したように、出 と差替え用紙	出願時におけ	る国際出願	質の閉示の範	i囲を超 <i>え</i>	た補正を含むものとこ	ِ ص
b. 厂 電子	媒体は全	部で		-			(钳子)	媒体の種類、数を示す)	
配列	表に関す		こうに、コンピ (号参照)	ュータ読み			_ 、电 7 % 配列表又	は配列表に関連するデ	г -
			·						
4. この国際予	備審査報	告は、次の内容を	含む。						
豆	第I棡	国際予備審查報	告の基礎					•	
	第Ⅱ棡	優先権							
	第Ⅲ棡	新規性、進歩性	又は産業上の	利用可能性に	ついての	国際予備審查	E報告のる	作成	
<u> </u>	第IV棡	発明の単一性の	欠如	•					
V	第Ⅴ砌	PCT35条(2)に けるための文献	こ規定する新規 及び説明	性、進歩性	又は産業上	この利用可能	性につい	ての見解、それを裏付	•
□	第VI棚	ある種の引用文				•			
		国際出願の不備							
Γ	第WI								
	<u> </u>								

国際予備審査の請求掛を受理した日

名称及びあて先

09.12.2004

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

第I概	報告の基礎				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1. 2	の国際予備審査報告は、	、下記に示す場合	を除くほか、	国際出願の言語を基礎と	した。
1	この報告は、	悪に トス	1 部部かた甘	- ምታ ኒ ፣ <u>ተ</u>	
• •	それは、次の目的で打) 翻訳人を選 の言語である	s値とした。 く	•
Ī	PCT規則12.3万	をび23.1(b) にいう	国際調査		
ſ	PCT規則12.4に	こいう国際公開			•
ſ	PCT規則55.23	くは55.3にいう国際	於予備審查		
~ . >	on the statement on the present	and a state with a second	44.4 5.4.		
2. こ	の報告は下記の出願語 ク田純け、この却失に	類を基礎とした。	(法第6条	(PCT14条)の規定に基 報告に添付していない。)	づく命令に応答するために提出され
، بيو سلند ساء	WINNIA, CANARDIC	たん。C ・ITIN社4417	とし、このギ	散告に称行していない。)	•
V	出願時の国際出願書	類		•	
	· vers from color.			•	
ļ	明細書		_	•	
	第		ページ、/	出願時に提出されたもの	けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		_ ページ*、_	付	けで国際予備審査機関が受理したもの
			_ ベーシ*、_	付	けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲				
	第		項、	出願時に提出されたもの	
	第		項*、	PCT19条の規定に基づ	き補正されたもの
	第 第		項*、.		けで国際予備審査機関が受理したもの
	郑		垻*、_	付	けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	図面				
-		~-	ジ/図	川昭時に場出されたもの	
	第		ージ/図*	日本では、10.40にある。	けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	~-	ージ/図 *、_	付	けで国際予備審査機関が受理したもの
г	配列表又は関連する		- · · · -		
,	配列表に関連する	テーフル 補充欄を参照する			
		, _		•	
3. [補正により、下記の	生箱が削除された			
,	IIII				
	明細書	第		~	-ジ
	開ポの範囲	第			•
٠		2H7		~~~	-ジ/図
		に記載すること)	ee i - sim dhi i - v		
	日にグリるズドに対理リー	るテーブル(具体的	的に配取する	3 こと)	
4. T	この報告は、補充概に	こ示したように、、	この報告に初	添付されかつ以下に示した	補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認る	りられるので、その	の補正がされ	なかったものとして作成	した。 (PCT規則 70.2(c))
	一 明細鸖				
	間求の範囲	カ <u></u> 第		ペー 	····
	図面	第		ペー	・ジ/図
		こ記載すること)			. —
	配列表に関連する	5テープル(具体的	りに記載する	3 こと)	
	,				. —
	•		•		•
* 4.	に該当する場合、その月	月紙に "supersede	:d" と配入さ	されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを駆付ける文献及び	上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見 解 説明	
1. 見解	·	
. 新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-2</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-2</u>	有 無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-2	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) .

文献1: JP 4-229198 A(ライオン株式会社) 1992.08.18 特許請求の範囲、【0009】、【実施例】、【表1】等参照

請求の範囲1について

国際調査で引用した文献1には、口腔から採取した検体に含まれるγーグルタミルトランスペプチダーゼを検出することで、歯周炎発症判定すること(特許請求の範囲、【0009】、【実施例】、【表1】等参照)、口腔から採取した検体として歯肉溝浸出液が好適であること(【0009】参照)、唾液に含まれるγーグルタミルトランスペプチダーゼ検出程度が歯肉炎と歯周炎で異なり、両者を区別できうること(特に【表1】等参照)、が示唆されている。

よって、歯肉溝滲出液に含まれるγーグルタミルトランスペプチダーゼを検出することで、歯周炎を検出することは、当業者にとって容易であったと認められる。よって、請求の範囲1に係る発明には進歩性がない。

請求の範囲2について

文献1の歯周炎発症判定に際し、炎症判定においてインプラント周囲の炎症を判定することは、その他の部分の炎症を判定することと特に変わるところはなく、インプラント周囲の炎症にも適用できることは、当業者にとって自明である。

よって、請求の範囲2に係る発明は、進歩性がない。

FVI脚 ある種の引用文献	国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP2004/00911			
が特別の強い引用文献						
. ある種の公表された文書(PCT規則7	0. 10)				
出願番号 ————特許番号		公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日 (有効な優先権の主張) ·(日.月.年)		
JP 2004-129584 A	•	30. 04. 2004	11. 10. 2002	,		
EX						
			•			
			. ,			
	•			. • •		
			·			
		•				
•			•			
書面による開示以外の開示 書面による開示以外の開示の種類		による開示以外の開え <u>(日.月.年</u>)	示の日付 背面によ	る開示以外の開示に言及している		
		<u> </u>				
				咨問が以外の開示に言及している 咨面の日付(日. 月. 年)		
		•				
,						
	·	·				
		·		咨面の日付(日.月.年)		
	·	· .		咨面の日付(日.月.年)		
	,			咨面の日付(日.月.年)		
				咨面の日付(日.月.年)		
				<u> </u>		